



## Zawór kulowy hydrauliczny, do rurki 8 S, PN500



Numer artykułu SKU:  
**KH8SHD**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



## OPIS PRODUKTU

### Zastosowanie:

Zawory kulowe hydrauliczne są stosowane w hydraulice siłowej do odcinania przepływu oleju hydraulicznego. Zawory kulowe posiadają końcówki do podłączenia rurek hydraulicznych.

#### Materiały:

korpus: stal ocynkowana, kula: stal chromowana na twardo, uszczelka: POM / NBR, rączka: odlew ciśnieniowy z cynku (od DN 20: rączka prosta - aluminium, rączka zakrzywiona - stal ocynkowana)

#### Zakres temperatury:

-10°C do +80°C

#### Medium robocze:

olej hydrauliczny, olej opałowy, podciśnienie (maks. -0,999 bar), woda - tylko po otrzymaniu pozwolenia od producenta

---

## DANE TECHNICZNE

Waga	0,31 kg
Wymiar pod klucz SW	9 mm
Typoszereg	typoszereg ciężki
Sposób sterowania	ręczny
DN	4 mm
L	73 mm
Średnica rury zew.	8 S (M16 x 1,5)
PN	0 do 500 bar
Sposób podłączenia	zawór ze złączką hydrauliczną

Nr kat.	KH8SHD
EAN-13	4050571422424

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 10:22